

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Teknik Pemasangan Ijiran Adaptif untuk Meningkatkan Efektivitas Penanaman Pohon Mangrove (*Rhizophora* Sp)

Jumlah Pencipta/Inventor : 1 (satu)

Nama Pencipta/Inventor : Dr.Ir. Suyono, M.Pi.

Identitas Karya Paten :

a. Jenis Ciptaan	: Teknologi Tepat Guna
b. Nomor Permohonan	:
c. Tanggal Permohonan	:
d. Nomor Pencatatan	:
e. Tahun	:
f. URL Karya Teknologi Paten	:

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

- ☐ Internasional
- ☐ Nasional
- ☒ Lokal

Hasil Penilaian *Peer Review* :

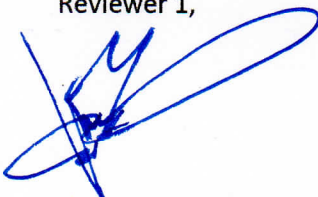
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,0	0,97
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,0	2,91
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3,0	2,91
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3,0	2,91
Total = 100%			
Nilai Pengusul		10,0	9,70

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

Artikel memiliki kelengkapan unsur isi yg memadai sesuai dg ketentuan
Ruang lingkup artikel memadai dan pembahasan mendalam.
Keprimeran dan kebaruan data terpenuhi, di analisis dg metode yg baik
kelengkapan unsur terbitan memadai dan berkualitas baik

Tegal, 2 Agustus 2019

Reviewer 1,



Nama : Dr. Ir. Benny Diah Madusari, M.Pi.
NIP/NIDN : 0618086401
Unit Kerja : Fakultas Perikanan, Universitas Pekalongan
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Budidaya Perairan

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Teknik Pemasangan Ijiran Adaptif untuk Meningkatkan Efektivitas Penanaman Pohon Mangrove (*Rhizophora* Sp)

Jumlah Pencipta/Inventor : 1 (satu)

Nama Pencipta/Inventor : Dr.Ir. Suyono, M.Pi.

Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Teknologi Tepat Guna
b. Nomor Permohonan :
c. Tanggal Permohonan :
d. Nomor Pencatatan :
e. Tahun :
f. URL Karya Teknologi Paten :

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

- ☐ Internasional
☐ Nasional
☒ Lokal

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,0	0,97
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,0	2,91
g. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3,0	2,91
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3,0	2,91
Total = 100%			
Nilai Pengusul		10,0	9,7

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2:

Kejelasan unsur isi artikel terpenuhi, sesuai ketentuan artikel yg baik.
Ruang lingkup kedalaman artikel memadai dan mendalam.
Data primer yg relatif baru tersaji dgn diolah dg metode yg baik.
Kejelasan unsur artikel memadai dg kualitas baik

Tegal, 2 Agustus 2019

Reviewer 2,

Nama : Dr. Muhamad Agus, S.Pi., M.Si.
NIP/NIDN : 0624086603
Unit Kerja : Fakultas Perikanan, Universitas Pekalongan
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Budidaya Perairan

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Teknik Pemasangan Ijiran Adaptif untuk Meningkatkan Efektivitas Penanaman Pohon Mangrove (*Rhizophora* Sp)

Jumlah Pencipta/Inventor : 1 (satu)

Nama Pencipta/Inventor : Dr.Ir. Suyono, M.Pi.

Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Teknologi Tepat Guna
b. Nomor Permohonan :
c. Tanggal Permohonan :
d. Nomor Pencatatan :
e. Tahun :
f. URL Karya Teknologi Paten :

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

- ☐ Internasional
☐ Nasional
☒ Lokal

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai yang Diperoleh	
	International	Nasional	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil. VI
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,0	0,97	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,0	2,91	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3,0	2,91	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3,0	2,91	
Total = 100%				
Nilai Pengusul		10,0	9,70	
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :				

Tanggal, Bulan, Tahun

Tim PAK KOPERTIS VI,

NIP/NIDN